

21004

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: MARCHENTA				Nº MILITAR: 14-41		Nº GEOG.: 1004		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: XXXXXXXXXXXX ROBERTO PIGNATELLI			XXXX RP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	x	FC			T				J ₂	
2	x	FC			T				"	
3	x	FC			T		X		"	
4	x						T		"	
5	x				L				TBa3-Bc 12-12	
6	x				b				"	
7	x						T		"	
8	x	FC			T				J ₁	
9	x	FC			LT				TBa3-Bc 12-12	
10	x	FC			LT				"	
11	x	FC			T				J	
12	x	FC			LT				TBa3-Bc 12-12	
13	x	FC			T		X		J	
14	x	FC			T				T A-Ba 2-1	
15	x	FC			T		X		"	
16	x	FC			T				"	
17	x	FC			T		X		"	
18	x	FC			T				"	
19	x	FC			LT				TBa3-Bc 12-12	
20	x	FC			T				T A-Ba 2-1	
21	x	FC			LT				"	
22	x	FC			T		X		J	
23	x	FC			T				"	
24	x	FC			T		X		"	
25	x	FC			T				J ₃	
26	x	FC			T				TG-T ₁ ^{Bc}	
27	x	FC			T		X		J	
28	x	FC			T		X		T A-Ba 2-1	
29	x	FC			T				"	
30	x	FC			LT				"	
31	x	FC			LT				"	
32	x	FC			T				J ₁	
33	x				L				TG-T ₁ ^{Bc}	
34	x				L				"	
35	x	FC			T		X		"	
36	x	FC			T				"	
37	x				L				"	
38	x	FC			T				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
FA = Ficha Areniscas
C = Calcimetría
G = Granulometría

D = Difracción
I = Informe
MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
L = Levigado
C = Celdilla
P = Probeta

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 273		NOMBRE: MARCHENA				Nº MILITAR: 14-41		Nº GEOG.: 1004		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI ROBERTO PIGNATELLI				RP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	x	FC			T				TG-T ₁ ^{Bc}	
40	x	FC			T		X		J	
41	x	FC			LT				T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
42	x				L				T ₁ ^{Bc}	
43	x				L					
44	x				L				T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
45	x	FC			T				J ₁	
46	x	FC			LT				J	
47	x				L				T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
48	x	FC			T		X		J ₃	
49	x	FC			T		X		J	
50	x	FC			T		X			
51	x	FC			T				T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
52	x				L				T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
53	x				L				T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
54	x				L					
55	x				L				T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
56	x				L				T ₁₂ ^{Bc}	
57	x				L				T ₁₁₋₁₂ ^{Bc3-Bc}	
58	x				L					
59	x				L				T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
60	x				L					
61	x				L					
62	x	FC			T		X		J ₁	
63	x	FC			T					
64	x	FC			T		X		T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
65			x		T		X		TG	
66	x	FC			T		X		J	
67	x				L				T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
68	x				L					
69	x				L					
70	x	FC			T				T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
71	x	FC			T					
72	x				L				T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-Bc}	
73	x						M			
74	x	FC			T				J ₁	
75	x	FC			T					
76	x	FC			T		X			

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: MARCHENA				Nº MILITAR: 14-41		Nº GEOG.: 1004		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI ROBERTO PIGNATELLI				RP RP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	x	FC			T		x		TG2	
78	x	FC			T				J ₁	
79	x	FC			T				TG2	
80	x	FC			T		x		J ₁	
81	x	FC			T				J	
82	x	FC			T		x		TG2	
83	x	FC			T				J ₁	
84	x	FC			T		x		"	
85	x	FC			T				C ₁	
86	x	FC			T				"	
87	x				L				"	
88	x	FC			T				J ₁	
89	x	FC			T		x		"	
90	x								C ₁	
91	x						x		"	
92	x	FC			T		x		J ₁	
93	x	FC			T				C ₁	
94	x	FC			T		x		J ₁	
95	x	FC			T		x		J	
96	x	FC			T				TG	
97	x	FC			T				J ₁	
98	x	FC			T		x		"	
99	x	FC			T				T ^{A-Ba} ₂₋₁	
100	x				L				T ^{Bc} ₁	
101	x	FC			T				T ^{A-Ba} ₂₋₁	
102	x	FC			T				"	
103	x				L				T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
104	x	FC			T				T ^{A-Ba} ₂₋₁	
105	x	FC			T		x		"	
106	x	FC			T		x		"	
107	x	FC			T		x		"	
108	x	FC			T				"	
109	x	FC			T				"	
110	x	FC			T		x		"	
111	x				L				T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
112	x				L				"	
113	x				L				"	
114	x				L				"	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27.3		NOMBRE: MARCHENA			Nº MILITAR: 14-41		Nº GEOG.: 1004			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI ROBERTO PIGNATELLI			RP RP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
116	x	FC			LT				T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
117	x				L					
118	x				L					
119	x				L		x		T ^{A-Ba} ₂₋₁	
120	x				L				T ^{G-T₁}	
121	x				L					
122	x				L				T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
123	x	FA			T		x		T ^{A-Ba} ₂₋₁	
125	x				L		x			
126	x	FA			T		x			
128		FC			T				T ^{Bc} ₁₂	
129	x				L				T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	
130	x				L				T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
131	x				L					
132	x				L					
133	x				L					
134	x	FC			LT					
135	x				L					
136		FA			T				T ^{Bc} ₁₂	
137	x				L				T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
138	x				L					
139	x				L					
140	x				L		x			
141	x				L					
142	x				L					
144	x				L					
145	x				L					
146	x				L					
147	x				L					
148		FA			T				T ^{Bc} ₁₂	
149	x				L				T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	
150	x				L					
151	x				L		x		T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
152	x				L					
153		FA			T				T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	
154	x	FC			LT		x		T ^{Ba3-Bc} ₁₂₋₁₂	
155	x				L					
156	x				L		x		T ^{Bc3-Bc} ₁₁₋₁₂	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: MARCHENA			Nº MILITAR: 14-41		Nº GEOG.: 1004			
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI ROBERTO PIGNATELLI				RP		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
157	x				L				T Bc3-Bc 11-12	
158		FA			T				T Bc 12	
159	x				L					
160	x				L				T Bc3-Bc 11-12	
161	x				L					
162	x				L					
163	x				L					
164	x				L					
165	x	FC			LT		x			
166	x				L					
167	x				L		x		T Bc3-Bc 12-12	
168	x				L					
169	x				L					
171	x				L					
172	x				L		x			
173	x				L					
174		FC			T		x		T A-Bc 2-1	
175	x				L					
176	x	FC			T		x			
177	x	FC			T				T ^B 2-Q	
178	x				L				T Bc3-Bc 12-12	
179	x	FC			LT					
180	x				L					
181	x				L					
182	x				L				TG-T ^{Bc} 1	
183	x				L					
184	x				L					
185	x				L				TG-T^{Bc} TG-T ^{Bc} 1	
186	x				L				T Bc3-Bc 12-12	
187	x				L					
188	x				L					
190	x				L					
191	x				L				T Bc3-Bc 11-12	
192	x				L					
193		FA			T		x		T ^{Bc} 12	
194	x				L				Q	
195	x				L				T Bc3-Bc 12-12	
196	x				L					

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-3		NOMBRE: MARCHENA				Nº MILITAR: 14-41		Nº GEOG.: 1004		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ANTONIO CRESPO			AC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300		FA-G			T				T ₁₂ ^{BC}	
301		FA-G			T				"	
302		FA-G			T				T ₁ ^{BC} - T ₁ ^{BC}	
303	X	FC			T		X		T ₂ ^B - Q	
304	X				L		X		"	
305	X	FC			T		X		T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-BC}	
306	X				L		X		"	
307	X				L				"	
308	X	FC			T				"	
309		FA-G			T				T ₁₂ ^{Ba}	
310	X	FA			T		X		"	
311	X	FC			T		X		T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
312	X	FC			T		X		T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-BC}	
313		FA-G			T				T ₁₂ ^{BC}	
314	X	FC			T		X		"	
315	X	FC			T		X		T ₁₂₋₁₂ ^{Ba3-BC}	
316	X				L		X		T ₂₋₁ ^{A-Ba}	
317	X	FC			T		X		"	
318	X	FC			T		X		"	
318	X				L				Q	
320	X	FC			T		X		J ₁	
321		FA-G			T				T ₁₂ ^{BC}	
322		FA-G			T				"	
323		FA-G			T				"	
324		FA-G			T				"	
325		FA-G			T				"	
326		FA-G			T				"	
327		FA-G			T				"	
328		FA-G			T				"	
329		FA-G			T				"	
330		FA-G			T				"	
331	X	FC			T		X		J ₃	
332	X	FC			T		X		T ₂₋₁ ^{A-Ba}	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna